

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/935,756	LAMKIN ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Raymond J. Bayerl	2173								

					IS	SUE C	LASSII	ICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
715 716			715	719	717	500.1	721	748								
II	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	709	217						•				
G	0	6	F	3/00	386	83	124	125								
Н	0	4	N	5/76							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				1												
				1	1					<u> </u>						
				1												
(Assistant Examiner) (Date)								I. BAYEI XAMINI	Total Claims Allowed: 18							
	(Le	1	5	ments Examiner)	NL (Date)	Ą	RayMork	79. Bayen 7 2173 6 Sec	O.G. Print Claim(s) 1		O.G. Print Fig.					

	Claims renumbered in the same order as presente					ted by	d by applicant			☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final /	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1]	-	31]	2	61	i		91	1		121			151			181
4	2		-0	32]	3	62]		92			122			152			182
7	3		-0	33		6	63]		93			123	:		153			183
8	4		-0	34]	12	64] .		94			124	:		154			184
9	5		-0	35]	13	65]		95)		125			155			185
10	6		-0	36]	14	66] ;		96			126			156			186
11	7		-0	37]	15	67			97			127			157			187
16	8		-0	38]	18	68]		98			128			158			188
17	9		-0	39			69]		99			129			159			189
5	10		-0	40]		70]		100			130			160			190
-0	11]	-0	41]		71]		101			131			161			191
0	12]	-0	42]		72			102			132			162			192
-0	13]	-0	43]		73]		103			133			163			193
-0	14]	-0	44]		74			104			134			164			194
0	15]	-0	45]		75]		105			135			165			195
-0	16]	-0	46			76] 1		106			136			166			196
-0	17]	-0	47	}		77]		107			137			167			197
-0	18]	-0	48]		78]		108			138			168			198
-0	19]	-0	49]		79]		109			139			169			199
-0	20]	-0	50]		80] ;		110			140			170			200
-0	21]	-0	51]		81]		111			141			171			201
0	22]	-0	52]		82]		112			142			172			202
-0	23		-0	53]		83]		113			143			173			203
-0	24		-0	54]		84			114			144			174			204
-0	25		-0	55			85			115			145			175			205
-0	26]	-0	56			86			116			146	•		176			206
-0	27		-0	57			87]		117			147			177			207
-0	28		-0	58			88]		118			148			178			208
-0	29		-0	59			89			119			149			179			209
-0	30		-	60			90	1		120			150			180			210